

**GEOGRAFÍA**  
**NIVEL SUPERIOR Y NIVEL MEDIO**  
**PRUEBA 2 – CUADERNILLO DE CONSULTA**

Lunes 7 de noviembre de 2005 (mañana)

---

**INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS**

- No abra este cuadernillo de consulta hasta que se lo autoricen.
- Utilice la información del cuadernillo en relación con la prueba 2.



C11. Mapas topográficos

El extracto del mapa de la página contigua muestra una zona de Mayotte, una isla situada en el canal de Mozambique, en el Océano Índico. Mayotte tiene un clima tropical húmedo, con precipitaciones monzónicas entre noviembre y mayo. La escala del extracto del mapa es de 1:50 000. La fotografía aérea de esta página muestra parte de Petite-Terre, una isla próxima a Mayotte.



A1. Las cuencas hidrográficas y su gestión

(b) Pregunta estructurada

Las dos fotografías siguientes ilustran procesos fluviales típicos de zonas de deposición fluvial.

Fotografía A

Fotografía B



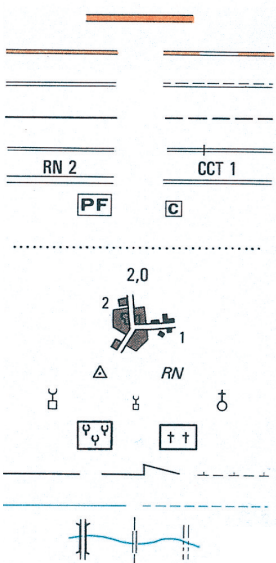
[© Yann Arthus-Bertrand – Argentina, Leona River]





LEYENDA DEL MAPA

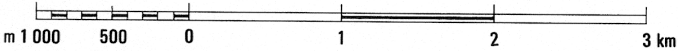
Carretera principal clasificada, pavimentada  
Carretera secundaria clasificada, pavimentada/sin pavimentar  
Carretera con mantenimiento regular - Carretera con mantenimiento irregular  
Pista estacional - sendero  
Calle, callejón urbano - carretera cerrada  
Designación de carretera: autopista nacional - carretera local  
Centro administrativo  
Límite urbano aproximado  
Población en miles de habitantes (censo de 1991)  
Zona urbanizada: núcleo urbano  
1. Viviendas - 2. Edificio de interés  
Punto de triangulación  
Mezquita dedicada a la oración del viernes - Mezquita - Iglesia  
Cementerio musulmán / cristiano  
Muro, límite - cerca  
Corriente de agua permanente - corriente de agua temporal  
Puente - pasarela - vado



Cascada - Presa  
Agua permanente - Terreno inundable  
Tanque elevado - Embalse, tanque de agua de lluvia - Lavadero - Estación de bombeo  
Pontón - Embarcadero/espolón - Faro - Luz  
Baliza - Boya - Boya luminosa - buque naufragado  
1. Línea de bajamar  
2. Línea de crecida - 3. Rocas  
Playa baja: 4. Arena húmeda, limo - 5. Coral, rocas sumergidas - 6. Arrecife de coral  
Curvas de nivel, a intervalos de 20 m - Depresión  
Cuenca - banco de piedras / rocas - Montón de guijarros  
Terreno desnudo y barrancoso  
Límite de vegetación  
Límite de reserva forestal  
Cocotero - Bananero - Ylang-ylang - Mangle - Bambú



ESCALA 1:50 000

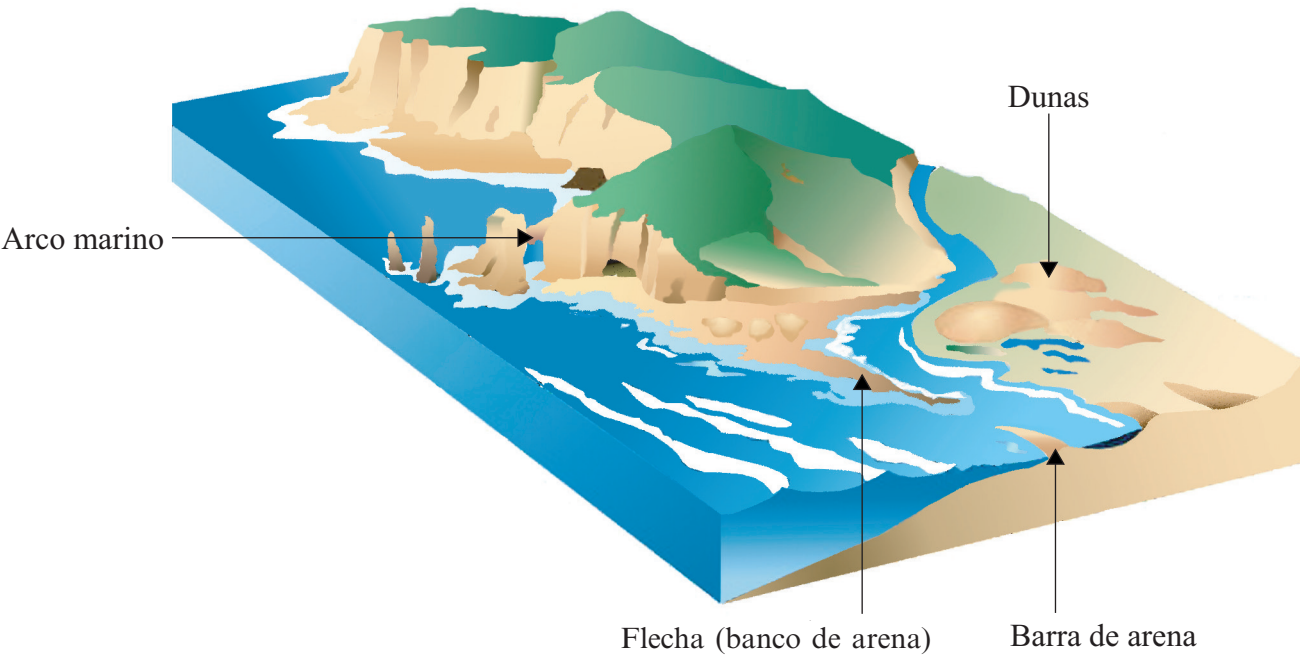




A2. Las costas y su gestión

(b) Pregunta estructurada

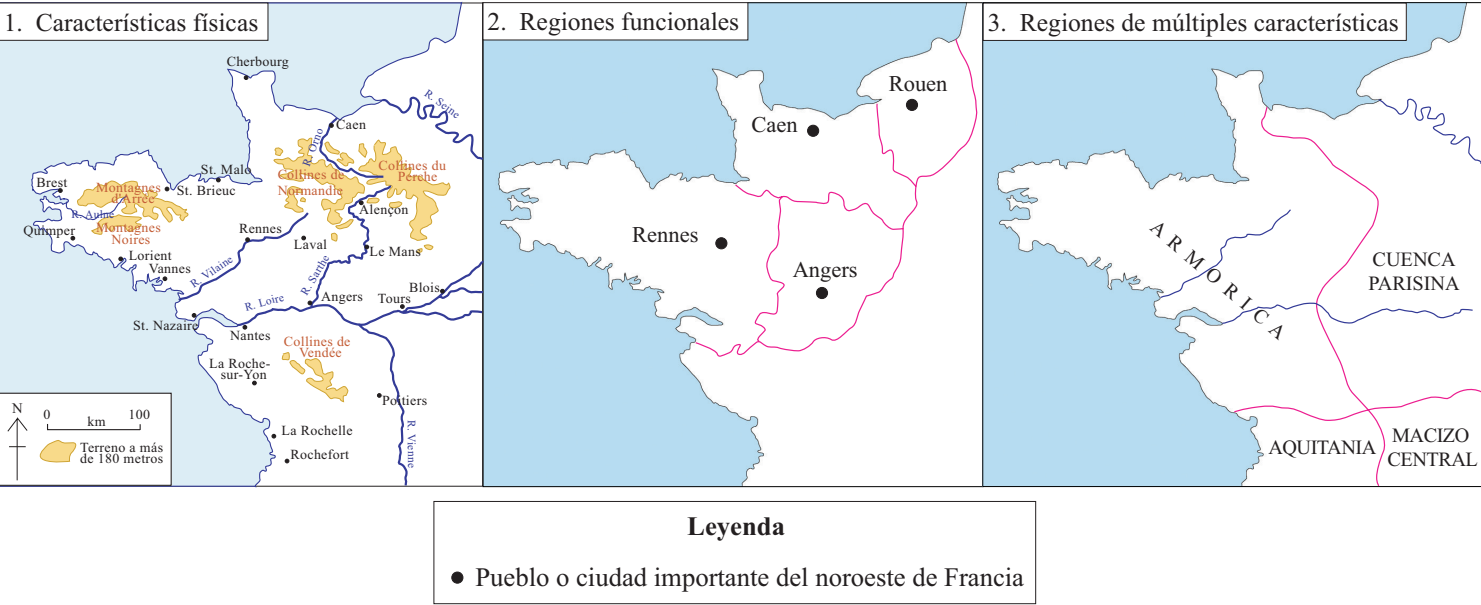
El diagrama siguiente muestra algunas características costeras.



B7. Problemática contemporánea sobre regiones geográficas

(b) Pregunta estructurada

El mapa 1 muestra algunos accidentes geográficos básicos del noroeste de Francia. Los mapas 2 y 3 muestran divisiones regionales alternativas de la misma zona.

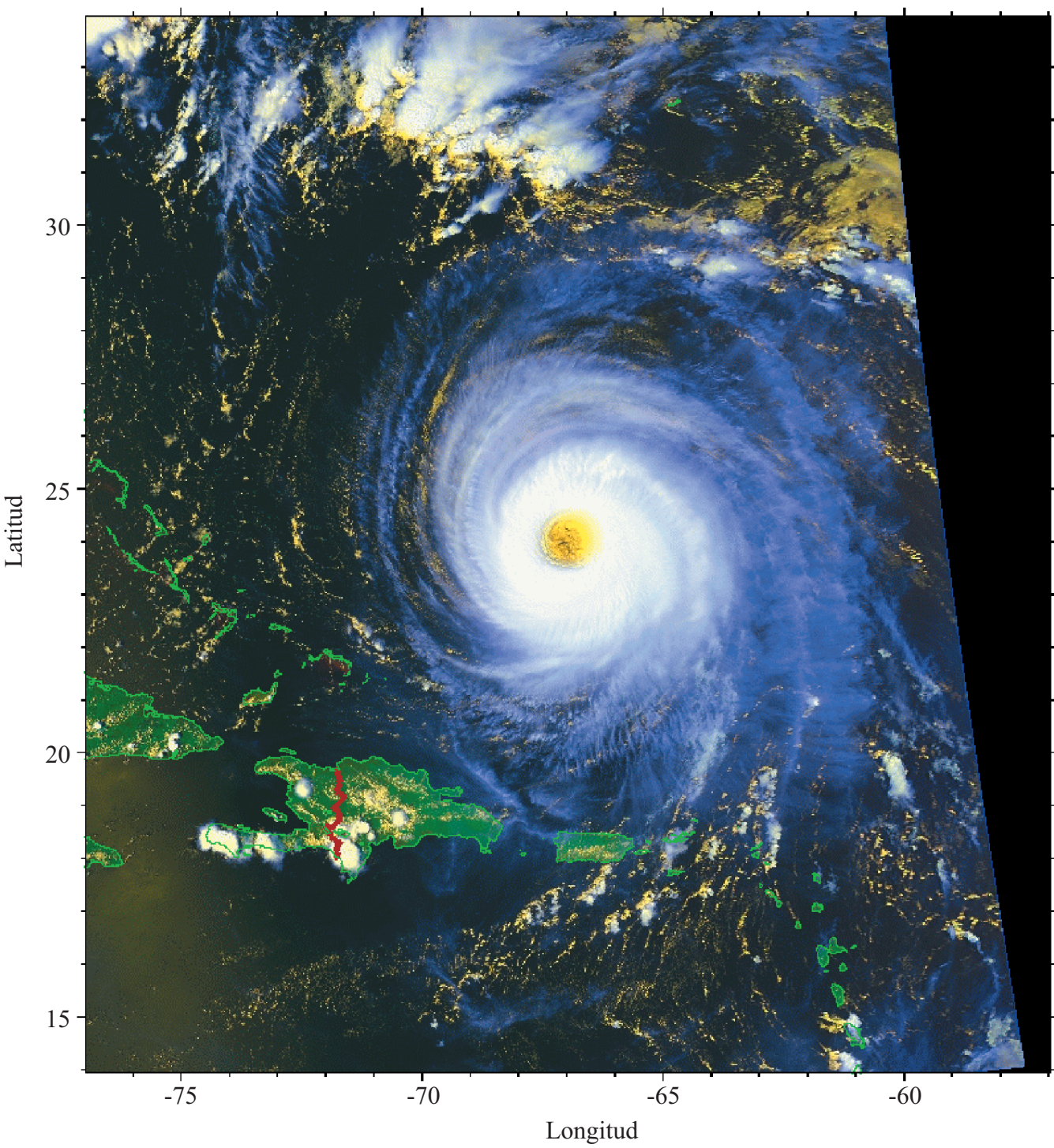


[Fuente: mapa 1 – Harry Robinson (1968) *Western Europe*; mapas 2 y 3 – Oswald Hill (1964) *The Frontiers of Geography*. El dibujo de los mapas ha sido modificado.]

A6. Riesgos atmosféricos y cambio climático

(b) Pregunta estructurada

La fotografía siguiente muestra una imagen de satélite del huracán Isabel.



[Fuente: Ray Sterner / Applied Physics Laboratory / The Johns Hopkins University, licensed by North Star Science and Technology, LLC]